

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
HÜMEYRA BİÇER					1		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 215,368	243,590	9	9	9	358	16865		
	Puanı Hesaplanan:			14	14	500	28769		
	Katılımlar:		12	14	14	505	29500		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 23,88	▲ 22,89	▲ 20,36	
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,23	▼ 1,95	▼ 1,65	
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,12	▼ 2,09	▼ 2,14	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,81	▼ 2,54	▼ 2,39	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,40	▲ 4,23	▲ 3,21	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00	
TYT Sosyal	20	8	1	7,75	39	▼ 11,56	▼ 10,80	▼ 9,39	
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 4,83	▼ 4,61	▼ 11,14	
Toplam:	120	39	12	36,00	30	▼ 41,81	▼ 39,62	▼ 42,39	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	eCAEECBDbdbdEdEdEAeBEEECDDDeBCBCDBCBAbC								
Cevap Anahtarı	B	DCAEECBDDABEECEDECEADBEEECDDBBCBCDBCBDAC							
TYT Sosyal	eC CA CADEB								
Cevap Anahtarı	B	ACBEECABDEDCBDACADEBADCDE							
TYT Matematik	B C								
Cevap Anahtarı	B	BBCBACCDCBDCCEBEDDACEACBDCDDCBCDDCAEAB							

TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1

Öğr. Sınıf Kurum Genel

TYT Matematik					40	2	0	5
Matematik-1					40	2	0	5
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					9	1	0	11
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					7	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0